

Biosidivalmisteen ominaisuuksia koskeva yhteenveto (SPC)

Valmisteen nimi: Tork Surface Disinfecting Spray

Valmisteryhmä(t): PT02 - Desinfointiaineet ja levämyrkyt, joita ei ole tarkoitettu käytettäväksi suoraan ihmisillä tai eläimillä

PT04 - Desinfointiaineet tiloihin, joissa on elintarvikkeita tai rehuja

Lupnumero: EU-0026127-0000

R4BP-viitenumero: FI-0026315-0000

Sisällysluettelo

Hallinnollisia tietoja	1
1.1. Valmisteen kauppanimet	1
1.2. Luvanhaltija	1
1.3. Biosidivalmisteiden valmistaja(t)	1
1.4. Tehoaineen/tehoaineiden valmistaja(t)	1
2. Valmisteen koostumus ja formulaatio	2
2.1. Laadulliset ja määrälliset tiedot biosidivalmisteen koostumuksesta	2
2.2. Valmistetyyppi	2
3. Vaara- ja turvalausekkeet	2
4. Hyväksytty käyttö / hyväksytyt käytöt	3
5. Yleiset käyttöohjeet	6
5.1. Käyttöohjeet	6
5.2. Riskinhallintatoimet	7
5.3. Mahdolliset suorat tai epäsuorat haittavaikutukset, ensiapuohjeet sekä kiireelliset toimenpiteet ympäristön suojelemiseksi	7
5.4. Ohjeet valmisteen ja sen pakkausten turvallisesta hävittämisestä	7
5.5. Varastointiolosuhteet ja säilyvyysaika normaaleissa säilytysolosuhteissa	7
6. Muut tiedot	7

Hallinnollisia tietoja

1.1. Valmisteen kauppanimet

Tork Surface Disinfecting Spray

1.2. Luvanhaltija

Luvanhaltijan nimi ja osoite	Nimi	Essity Hygiene and Health Aktiebolag
	Osoite	Broplatsen 3 431 31 Mölndal Ruotsi
Lupnumero		EU-0026127-0000
R4BP-viitenumero		FI-0026315-0000
Luvan myöntämispäivä		19/05/2021
Luvan voimassaolon päättymispäivä		02/11/2024

1.3. Biosidivalmisteiden valmistaja(t)

Valmistajan nimi	SALVECO S.A.S.
Valmistajan osoite	Avenue Pierre Mendes-France F-88100 SAINT DIE DES VOSGES Ranska
Valmistuspaikkojen sijainti	Avenue Pierre Mendes-France F-88100 SAINT DIE DES VOSGES Ranska

1.4. Tehoaineen/tehoaineiden valmistaja(t)

Tehoaine	1421 - Maitohappo
Valmistajan nimi	PURAC BIOQUIMICA
Valmistajan osoite	Gran Vial 19-25 08160 Montmelo Espanja
Valmistuspaikkojen sijainti	Gran Vial 19-25 08160 Montmelo Espanja
Tehoaine	1421 - Maitohappo
Valmistajan nimi	JUNGBUNGLAUER S.A
Valmistajan osoite	Z. I Portuaire BP 32 67390 Marckolsheim Ranska
Valmistuspaikkojen sijainti	Z. I Portuaire BP 32 67390 Marckolsheim Ranska

2. Valmisteen koostumus ja formulaatio

2.1. Laadulliset ja määrälliset tiedot biosidivalmisteen koostumuksesta

Yleisnimi	IUPAC-nimi	Käyttötarkoitus	CAS-numero	EY-numero	Pitoisuus (%)
Maitohappo		Tehoaine		200-018-0	0,42

2.2. Valmistetyyppi

AL - Kaikki muut nesteet

3. Vaara- ja turvalausekkeet

Vaaralausekkeet	
------------------------	--

Turvalausekkeet

--

4. Hyväksytty käyttö / hyväksytyt käytöt

4.1 Käytön kuvaus

Käyttö 1 - PT2 - desinfiointiaineet kaikille pestäville koville pinnoille

Valmisteryhmä(t)	PT02 - Desinfiointiaineet ja levämyrkyt, joita ei ole tarkoitettu käytettäväksi suoraan ihmisillä tai eläimillä
Tarvittaessa tarkka kuvaus hyväksytystä käytöstä	Käyttövalmis monikäyttöinen desinfiointiaine, jolla on bakteereja ja hiivoja tuhoava vaikutus sekä virusidinen vaikutus vain influenssavirusta A / H1N1 vastaan käytettäväksi kovilla pinnoilla kotitalouksissa, laitoksissa ja teollisuudessa.
Kohde-eliöt (myös kehitysvaihe)	Tieteellinen nimi: Bacteria Yleisnimi: Bakteerit Kehitysvaihe: Ei tietoja Tieteellinen nimi: Yeasts Yleisnimi: Hiivat Kehitysvaihe: Ei tietoja Tieteellinen nimi: Influenza virus A/H1N1 Yleisnimi: Influenssavirus A / H1N1 Kehitysvaihe: Ei tietoja
Käyttöalue	sisäkäyttö ulkokäyttö
Annostelutapa/-tavat	Menetelmä: Käsikäyttö: ruiskuttaminen, levittäminen, vaahdottaminen, siveltimellä käsittely, upottaminen, upottaminen Yksityiskohtainen kuvaus: Levitä valmistetta kostuttamalla kaikki pinnat kokonaan 5 minuutin ajaksi. Hiero tai harjaa tarvittaessa.
Käyttömäärä ja -taajuus	Käyttömäärä: on kastella täysin koko pinta valmisteella Laimennus (%): 0 Annostelukertojen määrä ja ajankohta: Annostelee kerran. Toista käsittely tarvittaessa.
Käyttäjärhmä(t)	teollinen ammattilainen kuluttajat (muu kuin ammattikäyttö)

Pakkauskoot ja pakkausmateriaali

Pussi/säkki, Muovi: HDPE, LDPE, PET, PE, PP , 0.01-5L
Pullo, Muovi: HDPE, LDPE, PET, PE, PP , 0.01-2L
Kannu, Muovi: HDPE, LDPE, PET, PE, PP , 0.1-1L
Tynnyri, Muovi: HDPE, LDPE, PET, PE, PP , 10-210L
IBC (intermediate bulk container), Muovi: HDPE, LDPE, PET, PE, PP , 1000L
Jerrykannu, Muovi: HDPE, LDPE, PET, PE, PP , 1-80L
Airspray/puhallusspray, Muovi: HDPE, LDPE, PET, PE, PP , 0.15-1L
pussit, Muovi: HDPE, LDPE, PET, PE, PP , 0.05-5L

Kuvaus (ei mainita etiketissä):
Kaikki käytetyt pakkaukset ovat turvallisia, suljettuja, tiiviitä, vahvoja ja kestäviä.
Pakkaukset voidaan täyttää uudelleen vain tähän tarkoitukseen tarkoitetulla valmisteella.

4.1.1 Käyttökohtaiset käyttöohjeet

Levitä valmistetta kostuttamalla kaikki pinnat kokonaan 5 minuutin ajaksi. Hiero tai harjaa tarvittaessa.

4.1.2 Käyttökohtaiset riskinhallintatoimet

Jakso 5.2.

4.1.3 Tarvittaessa tarkemmat tiedot suorista tai epäsuorista vaikutuksista, ensiapuohjeista ja ympäristönsuojeluohjeista

Jakso 5.3.

4.1.4 Tarvittaessa valmisteen ja sen pakkauksen jätehuolto-ohjeet

Jakso 5.4.

4.1.5 Tarvittaessa valmisteen säilytysolosuhteet ja säilyvyys normaaleissa olosuhteissa

Jakso 5.5.

4.2 Käytön kuvaus

Käyttö 2 - PT4 - desinfiointiaineet kaikille pestäville koville pinnoille

Valmisteryhmä(t)	PT04 - Desinfiointiaineet tiloihin, joissa on elintarvikkeita tai rehuja
Tarvittaessa tarkka kuvaus hyväksytystä käytöstä	Käyttövalmis monikäyttöinen desinfiointiaine, jolla on bakteereja ja hiivoja tuhoava vaikutus sekä virusidinen vaikutus vain influenssavirusta A / H1N1 vastaan käytettäväksi kovilla pinnoilla kotitalouksissa, laitoksissa ja teollisuudessa.
Kohde-eliöt (myös kehitysvaihe)	Tieteellinen nimi: Bacteria Yleisnimi: Bakteerit Kehitysvaihe: Ei tietoja Tieteellinen nimi: Yeasts Yleisnimi: Hiivat Kehitysvaihe: Ei tietoja Tieteellinen nimi: Influenza virus A/H1N1 Yleisnimi: Influenssavirus A/H1N1 Kehitysvaihe: Ei tietoja
Käyttöalue	sisäkäyttö ulkokäyttö
Annostelutapa/-tavat	Menetelmä: Käsikäyttö: ruiskuttaminen, levittäminen, vaahdottaminen, siveltimellä käsittely, upottaminen, upottaminen Yksityiskohtainen kuvaus: Levitä valmistetta kostuttamalla kaikki pinnat kokonaan 5 minuutin ajaksi. Hiero tai harjaa tarvittaessa. Huuhtelee huolellisesti puhtaalla vedellä.
Käyttömäärä ja -taajuus	Käyttömäärä: on kastella täysin koko pinta valmisteella Laimennus (%): 0 Annostelukertojen määrä ja ajankohta: Käytä kerran. Toista annostelu tarvittaessa.
Käyttäjärhmä(t)	teollinen ammattilainen kuluttajat (muu kuin ammattikäyttö)
Pakkauskoot ja pakkausmateriaali	Pussi/säkki, Muovi: HDPE, LDPE, PET, PE, PP , 0.01-5L Pullo, Muovi: HDPE, LDPE, PET, PE, PP , 0.01-2L Kannu, Muovi: HDPE, LDPE, PET, PE, PP , 0.1-1L Tynnyri, Muovi: HDPE, LDPE, PET, PE, PP , 10-210L IBC (intermediate bulk container), Muovi: HDPE, LDPE, PET, PE, PP , 1000L Jerrykannu, Muovi: HDPE, LDPE, PET, PE, PP , 1-80L Airspray/puhallusspray, Muovi: HDPE, LDPE, PET, PE, PP , 0.15-1L pussit, Muovi: HDPE, LDPE, PET, PE, PP , 0.05-5L

Kuvaus (ei mainita etiketissä):Kaikki käytetyt pakkaukset ovat turvallisia, suljettuja, tiiviitä, vahvoja ja kestäviä.Pakkaukset voidaan täyttää uudelleen vain tähän tarkoitukseen tarkoitetulla teella.

4.2.1 Käyttökohtaiset käyttöohjeet

Levitä valmistetta kostuttamalla kaikki pinnat kokonaan 5 minuutin ajaksi. Hiero tai harjaa tarvittaessa. Huuhtele huolellisesti puhtaalla vedellä.

4.2.2 Käyttökohtaiset riskinhallintatoimet

Jakso 5.2.

4.2.3 Tarvittaessa tarkemmat tiedot suorista tai epäsuorista vaikutuksista, ensiapuohjeista ja ympäristönsuojeluohjeista

Jakso 5.3.

4.2.4 Tarvittaessa valmisteen ja sen pakkauksen jätehuolto-ohjeet

Jakso 5.4.

4.2.5 Tarvittaessa valmisteen säilytysolosuhteet ja säilyvyys normaaleissa olosuhteissa

Jakso 5.5.

5. Yleiset käyttöohjeet

5.1. Käyttöohjeet

PT2 - Levitä valmistetta kostuttamalla kaikki pinnat kokonaan 5 minuutin ajaksi. Hiero tai harjaa tarvittaessa.

PT4 - Levitä valmistetta kostuttamalla kaikki pinnat kokonaan 5 minuutin ajaksi. Hiero tai harjaa tarvittaessa. Huuhtelee huolellisesti puhtaalla vedellä.

5.2. Riskinhallintatoimet

Lisäausekkeet:

Kuluttajille: Jos tarvitaan lääkinnällistä neuvoja, pidä pakkaus tai etiketti käsillä. Säilytä lasten ulottumattomissa.
Vain ammattikäyttäjille: Käyttöturvallisuustiedote on saatavana pyynnöstä.

5.3. Mahdolliset suorat tai epäsuorat haittavaikutukset, ensiapuohjeet sekä kiireelliset toimenpiteet ympäristön suojelemiseksi

Suoria tai epäsuoria haittavaikutuksia ei ole tiedossa.

Ensiapuohjeet :

Nieleminen: Ota välittömästi yhteys MYRKYTYSTIETOKESKUKSEEN tai lääkäriin.
Jos valmistetta joutuu silmiin, poista piilolinssit ja huuhtelee silmä hitaasti ja varovasti puhtaalla vedellä.

5.4. Ohjeet valmisteen ja sen pakkausten turvallisesta hävittämisestä

Hävitä sisältö / pakkaus paikallisten määräysten mukaisesti.

5.5. Varastointiolosuhteet ja säilyvyysaika normaaleissa säilytysolosuhteissa

Säilyvyysaika: Valmisteita voidaan säilyttää huoneenlämmössä enintään 24 kuukautta.

Säilytysolosuhteet: Vältä kylmää, pakkasta ja kuumuutta.

6. Muut tiedot